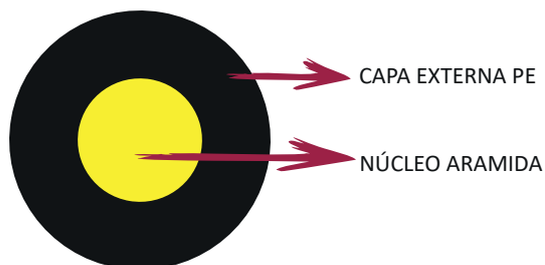




FIO DE ESPINAR DIELÉTRICO FA 40kgf PARA CORDOALHA

- Produto dielétrico



Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para efetuar o espinamento, ou seja, a vinculação / fixação de cabos junto a cordoalhas preferencialmente dielétricas. Produto totalmente dielétrico, não condutor de eletricidade. Possui revestimento externo em material polimérico com proteção anti-uv sendo utilizadas como elemento tensor fibras aramidas de alta resistência à tração.

Fornecida nos modelos

- APT.00168- FIO DE ESPINAR (ROLO C/ 130 MT)

Garantia

12 meses

Construção do cabo

Elemento de tração	Fibra aramida
Capa externa	Polietileno de alta densidade com anti-UV
Diâmetro externo nominal	1,95 + - 0,1 mm
Massa nominal	2,00 kg/ km

Características

Mecânicas	Carga de ruptura mínima 40 kgf
-----------	--------------------------------

Fornecimento

Embalagem Rolo de 130 m + 3 %

Diâmetro interno do rolo 48 a 52 mm

Diâmetro externo do rolo máximo 150 mm

Peso por rolo 0,26 kg

Gravação no cabo



Aplicações

Instalação Uso externo

Produtos complementares / Adquiridos separadamente

CEO.00275	CTO PRECON AIRFIT- 1X8 SC (APC)
CEO.00217	CTO PRECON AIRCASE- 1X16 SC/APC
FIB.00094	CORDOALHA DIELÉTRICA FA 6,4MM 1000KGF